



Des produits de qualité. L'excellence du service.

Bâti ouvert à 2 montants de première qualité Série DNRRHDW

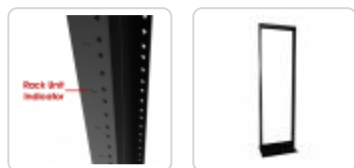
Homologuée UL2416 pour un maximum de 1 500 lb (680 kg). Capacité de charge statique éprouvée de 6 000 lb (2 721 kg).



Lorsque la résistance et la fiabilité sont vos principales priorités, assurez-vous de choisir la série DNRR de Hammond Manufacturing. Conçus pour prendre en charge votre infrastructure pour montage sur bâti, quelle que soit l'application, les bâtis DNRR présentent des caractéristiques haut de gamme dont sont dépourvus la plupart des autres bâtis.

Caractéristiques

- Notre bâti en acier soudé de calibre 10 est le plus robuste du marché.
- Les points de soudure sont poncés pour une finition professionnelle lisse.
- Notre processus de taraudage nous permet d'obtenir des rails taraudés conformes à la norme EIA à l'avant et à l'arrière, ce qui facilite le montage de l'équipement.
- Chaque unité modulaire comporte des marques d'unités modulaires qui facilitent le montage de l'équipement.
- Plusieurs trous ont été ajoutés pour le montage d'accessoires d'alimentation électrique, de gestion des câbles et autres.
- La mise à la masse est un jeu d'enfant grâce à deux (2) paires de tiges de mise à la terre intégrées 10-32, espacées de 5/8 po. Les paires de tiges sont installées l'une en face de l'autre à l'intérieur du profilé de rail. Pour plus de commodité, une paire est située près du sommet du bâti et l'autre, dans le bas.
- Les bâtis DNRR sont revêtus de cinq couches de peinture, dont un revêtement lisse en poudre noir de première qualité, qui préservent leur beauté.
- Afin de prévenir tout dommage pendant le transport, nous recouvrons les rails d'une enveloppe en carton.



Spécifications

- Construction en acier robuste de calibre 10.
- Homologué UL 2416 pour une charge maximale de 1 500 lb (680 kg). Capacité de charge statique éprouvée de 6 000 lb (2 721 kg).
- Revêtement lisse RAL9005 en poudre noir satiné.
- Conforme à la réglementation TAA pour les achats dans le cadre du programme de la GSA.
- Conforme à la directive RoHS.
- Fabriqué en Amérique du Nord dans une usine certifiée ISO 9001:2015.



Vous avez un budget à respecter? La série de bâtis à deux montants RB-2P est en acier de calibre 12 et a une capacité de charge de 1 000 lb (454 kg). [Cliquez ici pour en savoir plus.](#)



Vous recherchez une plus grande capacité de charge? La série série DRZ4 est homologuée UL pour une charge d'au plus 2 000 lb. [Cliquez ici pour en savoir plus.](#)

Accessoires

- Gestionnaire à peigne vertical à haute densité avec porte à verrouillage à ressort
- Gestionnaire de câbles vertical pour bâti avec porte
- Extensions de gestionnaire de câbles vertical
- Gestionnaire de câbles horizontal à peigne
- Tablette universelle pour bâti
- Tablette pour clavier et matériel, pour montage sur deux montants
- Adaptateur de profondeur pour bâtis à deux montants
- Trousse de liaison d'armoires et de bâtis ouverts
- Trousse d'isolation pour bâtis
- quincaillerie d'assemblage
- Gestionnaire de câbles vertical à peigne, avec porte
- Gestionnaire de câbles de toit
- Gestionnaire de câbles horizontal à anneaux
- Panneaux pour bâtis
- Tablette centrée, pour montage sur deux montants
- Tablette pour batterie de service robuste, pour montage sur deux montants
- Châssis roulant surbaissé pour bâti à 2 montants
- Adaptateur-réducteur de rail
- Mise à la terre et mise à la masse
- Barres d'alimentation

19" Rack Mounting 10-32 Double Tapped Rails

Part No.	Overall Dimensions			Rack Units	Mounting Dimensions			Rail Threading	Rack Basics Alternative
	Height	Width	Depth		Height	Width	Rail Depth		
DNRR63HDW	69.13	20.56	15.00	36U	63.00	19.00	3.00	10-32	-
DNRR70HDW	76.13	20.56	15.00	40U	70.00	19.00	3.00	10-32	-
DNRR77HDW	83.13	20.56	15.00	44U	77.00	19.00	3.00	10-32	RB-2P77
DNRR84HDW	90.13	20.56	15.00	48U	84.00	19.00	3.00	10-32	RB-2P84

23" Rack Mounting 12-24 Double Tapped Rails

Part No.	Overall Dimensions			Rack Units	Mounting Dimensions			Rail Threading	Rack Basics Alternative
	Height	Width	Depth		Height	Width	Rail Depth		
DNRR2377HDWB	83.13	24.56	15.00	44U	77.00	23.00	3.00	12-24	RB-2PA2345BK
DNRR2384HDWB	90.13	24.56	15.00	48U	84.00	23.00	3.00	12-24	-

Tags: Relay Rack, H-Frame, Server Rack, Equipment Rack, Network Rack, Skeleton Rack, Telco Rack, Two-Post Rack *Les données sont sujettes à changement sans préavis*

© 2022. Hammond Manufacturing Ltd. Tous droits réservés.